



Tuzla: 17.04.2026. godine

SVIM ZAINTERESOVANIM PONUĐAČIMA

**Predmet: Prethodno ispitivanje tržišta za javnu nabavku usluga- Popravak i servisiranje NN uređaja i rotacionih mašina snaga manje od 23 kW.**

Poštovani,

*obavještavamo Vas da Rudnik uglja „Kreka“ d.o.o. - Tuzla planira pokrenuti postupak javne nabavke usluga - **Popravak i servisiranje NN uređaja i rotacionih mašina snaga manje od 23 kW.***

U skladu sa Članom 14a. Zakona o javnim nabavkama BiH u svrhu pripreme nabavke i informisanja privrednih subjekata o planovima i zahtjevima u vezi sa predmetnom nabavkom, Rudnik uglja "Kreka" d.o.o. - Tuzla ovim putem stavlja na prethodno savjetovanje sa zainteresovanim privrednim subjektima dokumentaciju o nabavci koja sadrži:

- Tehnički dio tenderske dokumentacije,

Prethodno savjetovanje sa zainteresovanim privrednim subjektima subjektima trajat će 3 (tri) dana, računajući od dana objave ove dokumentacije na internet stranici Rudnika uglja "Kreka" d.o.o. - Tuzla.

Zainteresovani privredni subjekti mogu u toku trajanja prethodnog savjetovanja svoje **primjedbe, prijedloge na dokumentaciju i informativnu ponudu** dostaviti Rudniku uglja "Kreka" d.o.o. Tuzla na adresu e-pošte: [medina.avdihodzic@kreka.ba](mailto:medina.avdihodzic@kreka.ba) ili putem faksa broj 035/287-460.

Po isteku roka od 3 (tri) dana od objave ove dokumentacije na internet stranici, Rudnik uglja "Kreka" d.o.o. – Tuzla će razmotriti sve pristigle primjedbe i prijedloge zainteresovanih privrednih subjekata, te će o prihvatanju ili neprihvatanju primjedbi i prijedloga zainteresovanih privrednih subjekata izraditi izvještaj.

Rudnik uglja "Kreka" d.o.o. – Tuzla zadržava pravo izmjene navedenog nacrtu dokumentacije u bilo kojem dijelu prije objave postupka javne nabavke.

Prilog:- dokumentacija o nabavci

Izradio: \_\_\_\_\_  
Medina Avdihodžić

Rukovodilac službe za javne nabavke

Mersad Kikanović

8 Mije Keroševića Guje 1, 75000 Tuzla, BiH  
Tel: +387 35 28 20 87; Fax: +387 35 28 20 87  
[www.kreka.ba](http://www.kreka.ba)

Reg.broj: 032-0-Reg-20-001271 Općinski sud u Tuzli  
Porezni broj: 4209020780003  
PDV broj: 209020780003  
1401011110003722 – ASA BANKA Naša i snažna!  
3383002250918775 – UniCredit Bank d.d. Mostar  
1990500006861584 – Sparkasse bank Tuzla  
1020130000043909 – Union banka Tuzla  
Društvo je član Koncerna EP BIH

Organizacione jedinice:  
Pogon "Dubrave", DUBRAVE GORNJE BB  
Pogon "Mramor", MRAMOR BB  
Pogon "Šikulje", ŠIKULJE BB  
Radna jedinica "Održavanje", ŠIČKI BROD BB

Podružnice:  
Podružnica "Salines" u Podgori,  
(Republika Hrvatska), Šetalište Sutikla 2



---

Rudnik uglja "Kreka" d.o.o. - Tuzla

---

## **TEHNIČKI DIO TENDERSKE DOKUMENTACIJE**

### **POPRAVAK I SERVISIRANJE NN UREĐAJA I ROTACIONIH MAŠINA SNAGE MANJE OD 23 kW**

(Tuzla, april 2026. godine)

## SADRŽAJ TEHNIČKOG DIJELA TENDERSKE DOKUMENTACIJE

### DIO 1: OPŠTI USLOVI

1. Uputstvo ponuđačima za formiranje tehničkog dijela ponude
2. Opšti tehnički uslovi
3. Utvrđivanje obima radova
4. Program nadzora, ispitivanja i osiguranja kvalitete
5. Rokovi popravke i servisiranja
6. Prijem i otprema servisiranih uređaja i mašina
- 6.1. Prateća dokumentacija uz isporuku popravljenih i servisiranih uređaja ili mašina
7. Opasne supstance
8. Dokumentacija koju je potrebno dostaviti uz Ponudu
9. Garantni uslovi
10. Ostali zahtjevi

### PRILOZI:

- TABELA 1: Tehnička specifikacija asinhronih kaveznih motora snage manje od 23 kW za popravak i servisiranje
- TABELE 1.1 do 1.66: Tehničke specifikacije radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih motora snage manje od 23 Kw
- TABELA 2: Tehnička specifikacija bušilica i brusilica za popravak i servisiranje
- TABELE 2.1 do 2.4: Tehničke specifikacije radova na popravci i servisiranju bušilica i brusilica
- TABELA 3: Tehnička specifikacija transformatora za premotavanje
- TABELA 4: Tehnička specifikacija zavojnica za premotavanje
- TABELA 5: Tehnička specifikacija NN uređaja i rotacionih mašina snage manje od 23 kW – rekapitulacija
- TABELA 6: Dokumentacija koju je potrebno dostaviti uz Ponudu

## **DIO 1: OPŠTI USLOVI**

### **1. Uputstvo ponuđačima za formiranje tehničkog dijela ponude**

1. Ponuđač je obavezan u ponudi dostaviti popunjene sve tabele iz tehničkog dijela tenderske dokumentacije (Tabela 1, Tabele 1.1 do 1.66, Tabela 2, Tabele 2.1 do 2.4, Tabela 3, Tabela 4, Tabela 5 i Tabela 6) i u istim potvrditi da nudi tražene tehničke uslove definisane u ovim tabelama i sve druge uslove definisane u tehničkom dijelu tenderske dokumentacije.
2. U slučaju da karakteristike nuđenih usluga nisu istovjetne već ekvivalentne traženim karakteristikama, ponuda treba da sadrži obrazloženja kojim se pokazuje da karakteristike nuđenih usluga u potpunosti udovoljavaju zahtijevanim iz tenderske dokumentacije. Kupac zadržava isključivo pravo da prihvati ili odbije dato obrazloženje.
3. Ponuđač će takođe dostaviti i navode o dodatnim karakteristikama robe/usluga/radova koje nisu tražene tenderskom dokumentacijom, a koje predstavljaju dodatnu vrijednost za naručioca, ukoliko postoje.
4. Opšti podaci

Ponuđači su dužni dostaviti sljedeće podatke u navedenoj formi:

<b>R.br.</b>	<b>Podaci o ponuđaču</b>	
1.	Naziv ponuđača	
2.	Adresa ponuđača	
3.	Broj tel/fax	
4.	Web adresa	
5.	Kontakt osoba ponuđača	
6.	E-mail adresa kontakt osobe ponuđača	
7.	Osnovne djelatnosti firme	
8.	ISO Certifikacija firme	
9.	Broj stalno zaposlenih	

### **2. Tehnički uslovi**

Radionice za popravku i servisiranje rudničkih električnih mašina i uređaja moraju da zadovolje tehničke uslove za popravku, servisiranje i ispitivanje električnih uređaja koji se koriste u rudarstvu. Tokom popravke i servisiranja električnih uređaja i mašina Ponuđač je obavezan ugrađivati originalne rezervne dijelove i materijal koji kvalitetom odgovaraju zahtjevima Kupca-Naručioca usluga. Ugrađeni ležajevi moraju biti originalni ili po kvaliteti ekvivalentni proizvođačima SKF ili FAG.

Naručilac predmetnih usluga ima pravo vršiti provjeru da li se ugrađuju originalni rezervni dijelovi servisiranih električnih mašina i uređaja.

Prije izbora najpovoljnijeg Ponuđača za popravak i servisiranje električnih uređaja i mašina Stručna komisija sastavljena isključivo od lica elektro struke ispred Kupca-Naručioca usluga vrši obilazak servisnih radionica Ponuđača radi ocjene ispunjenja tehničkih uslova, prostornih kapaciteta i tehničke opremljenosti radionica Ponuđača. Stručna komisija na tajan i nepristrasan način vrši ocjenu ispunjenosti tehničkih uslova Ponuđačevog radioničkog prostora te putem Zapisnika dostavlja svoje mišljenje Komisiji za javne nabavke na dalji postupak. Zapisnik je kvalifikacioni uslov.

U Zapisniku treba da stoji ocjena sljedećih tehničkih uslova:

1. Radioničkog prostora i infrastrukture-konstruktivska izvedba radionice, visina stropa i površina radionice, da li je obezbijedena adekvatna ventilacija radioničkog prostora, mogućnost nesmetanog ulaza i izlaza mašina iz radionice, veličina slobodnog prostora za kretanje oko mašina u radionici, nivoa zaštite radioničkog objekta od eksplozije i požara i bezbjednosti na radu,
2. Prilagođenosti izvedenih električnih instalacija u radionici izvođenju popravki, servisiranja i ispitivanja mašina iz tenderske dokumentacije, kao i opremljenosti radionice-da li su instalacije u Ex izvedbi, podaci o ukupnoj instaliranoj snazi objekta, mogućnost dobijanja napona potrebnih za popravak, ispitivanje i puštanje opravljenih mašina u probni rad (u praznom hodu i pod opterećenjem), da li je radionica u dovoljnoj mjeri opremljena kvalitetnim priborom i alatom za popravku i servisiranje mašina, jesu li mjerno-ispitni uređaji uredno baždareni i imaju li važeće certifikate za obavljanje svih potrebnih mjerenja i ispitivanja navedenih u tenderskoj dokumentaciji;
3. Stanja rezervnih dijelova i elektro materijala zahtijevanog kvaliteta na zalihama, posebno količine bakarne žice potrebnog promjera, originalnih ležajeva, četkica i držača četkica, potrebnih za popravak i servisiranje uređaja iz tenderske dokumentacije;
4. Osposobljenosti stručnog kadra za obavljanje defekataže, opravke i servisiranja, kao i izvođenja završnog ispitivanja na opravljenom/servisiranom uređaju.

### 3. Utvrđivanje obima radova

Predmet tenderske dokumentacije su usluge popravke i servisiranja NN uređaja i rotacionih mašina snaga manjih od 23 kW.

- a) Za svaku električnu mašinu koja dođe na opravku Davalac usluga će izvršiti preliminarnu defektažu kojom će utvrditi vrstu i obim kvara, način popravke (zamjena dijelova, regeneracija i sl.), definisati potrebne dijelove i napraviti okvirnu procjenu troškova popravke i servisiranja datog uređaja ili mašine
- b) Po izvršenoj preliminarnoj defektaži Davalac usluga će o tome informisati Naručioca usluga, obavezno u pisanoj formi (putem email-a ili fax-a)
- c) Naručilac usluga je dužan u roku od 48 sati od momenta prijema informacija uputiti svoje predstavnike na zajedničku komisijisku defektažu
- d) Po obavljenoj zajedničkoj defektaži članovi komisije koji zastupaju Naručioca usluga i članovi koji zastupaju Davaoca usluga na licu mjesta sastavljaju i potpisuju Zapisnik o defektaži. Naručilac usluga od Davaoca usluga dobija tri originalna potpisana i ovjerena primjerka zapisnika o defektaži (defektažni list)
- e) Davalac usluga ne može početi bilo kakav zahvat popravke/servisiranja bez narudžbe dostavljene od strane Naručioca usluga, za svaki uređaj posebno.
- f) Ukoliko Naručilac usluga u roku od 10 dana od obavljene zajedničke komisijske defektaže Davaocu usluga ne dostavi narudžbu, smatra se da je Naručilac odustao od usluge popravke i servisiranja predmetnog uređaja. Uređaj će biti vraćen Naručiocu usluga a Davalac usluga će ispostaviti račun za troškove usluga defektaže i obavljenog transporta uređaja, kako je precizirano u Tehničkoj specifikaciji radova na popravci i servisiranju predmetne mašine.
- g) Ukoliko se radi o potrebi za hitnom opravkom uređaja koja je od posebnog interesa za Naručioca, Davalac usluga se obavezuje da će, nakon što se u roku od 48 sati obavi zajednička komisijiska defektaža i od Naručioca dobije narudžba, odmah pristupiti izvršenju usluga popravke i servisiranja uređaja.

### 4. Program nadzora, ispitivanja i osiguranja kvalitete

Davalac usluga mora omogućiti Naručiocu pravo slobodnog pristupa svim fazama procesa popravke/servisiranja i završnog mjerenja i ispitivanja čitavo vrijeme izvršenja Ugovora.

Za svaki popravljeni/servisirani asinhroni motor iz Tabela 1.45-1.66 tenderske dokumentacije Davalac usluga će dati odgovarajući ispitni list (ispitni protokol). U slučaju da na uređaju nije postavljena pločica sa osnovnim tehničkim podacima Davalac usluga će postaviti novu koja treba

da sadrži: nazivne parametre uređaja, datum servisa odnosno popravke i broj radnog naloga Davaoca usluga, kao i naziv Davaoca usluga.

Transport motora i uređaja sa sabirne lokacije Naručioaca do Davaoca usluga i obratno, obavljat će Davalac usluga.

Usluge transporta se ne mogu naplatiti za svaku mašinu pojedinačno, ukoliko je obavljen transport tih mašina zajedno te se u tom slučaju naplaćuje transport najgabaritnije mašine. U slučaju da Naručioac obezbjeđuje navedeni transport, troškovi transporta neće se fakturirati.

Zamijenjeni rezervni dijelovi uređaja, kao i ukupna izvagana količina bakra koji je izvučen iz uređaja prilikom njegove opravke i servisiranja, obavezno se vraćaju Naručioacu usluga, zajedno sa popravljenim i servisiranim uređajem. O ovome na licu mjesta sačiniti primopredajni Zapisnik i obostrano potpisati.

Uz servisirani uređaj Davalac usluga je dužan dostaviti ispitni list.

Ispitni list mora sadržavati podatke o vrijednostima dobivenim ispitivanjem i mjerenjem, tj. rezultate mjerenja, a ne samo izjavu da su zadovoljeni zahtijevani uslovi za puštanje mašine u rad.

Naručioac usluga zadržava pravo da odbije prijem popravljenog/servisiranog uređaja ako rezultati ispitivanja ne odgovaraju specificiranim vrijednostima ili podacima datim u tabeli tehničkih podataka, ili su nepotpuni.

## **5. Rokovi popravke i servisiranja**

Davalac usluga se obavezuje da će popravak i servisiranje električnih mašina i uređaja izvršiti u zajednički dogovorenom roku, po obavljenoj zajedničkoj komisijijskoj defektaži i dostavljenoj narudžbi od strane Naručioaca usluga, kako je to razrađeno u tački 3. ovog dokumenta.

U zapisniku o defektaži obavezno se naglašava rok izvršenja predmetne usluge, koji ne smije biti duži od 15 dana.

## **6. Prijem i otprema popravljenih i servisiranih uređaja ili mašina**

Kada po Ugovoru popravljeni/servisirani uređaj ili mašina bude spreman za isporuku, Davalac usluga dužan je o tome obavijestiti Naručioaca usluga.

Na prijemu popravljenog/servisiranog uređaja ili mašine Naručioac će izvršiti njegov pregled radi provjere usklađenosti izvršenih radova sa zahtjevima za pouzdan rad mašine a posebno:

- kvalitet obavljenih radova,
- funkcionalnost servisiranog uređaja ili mašine,
- prateću dokumentaciju,
- usaglašenost izvršenih radova sa ugovorenim.

Davalac usluga će tokom prijema saradivati sa Naručiocem usluga i o svom trošku obezbijediti sve potrebne kapacitete za provođenje ovog posla.

Naručioac usluga prilikom prijema popravljenog/servisiranog uređaja ili mašine ima pravo zahtijevati ponovno ispitivanje uređaja ili mašine ukoliko prilikom pregleda na prijemu uoči neki nedostatak.

Ukoliko se pregled i ispitivanje popravljenog/servisiranog uređaja ili mašine ne izvrši kod Davaoca usluga, isti će se obavezno izvršiti kod prijema na mjestu isporuke Naručioacu.

### **6.1 Prateća dokumentacija uz isporuku popravljenih i servisiranih uređaja ili mašina**

Uz isporuku popravljenog/servisirane mašine ili uređaja iz Tabela 1.45-1.66 tenderske dokumentacije Davalac usluga je dužan dostaviti popunjen Ispitni list (ispitni protokol), u skladu sa dokumentacijom dostavljenom uz ponudu, sačinjen i potpisan od strane Davaoca usluga i, ukoliko

je to moguće, jednog člana defektažne komisije od strane Naručioca usluga koji je prisustvovao završnim ispitivanjima popravljelog/servisiranog uređaja ili mašine.

Ukoliko Davalac usluga nije u mogućnosti da popravljeni/servisirani uređaj ili mašinu ispita pod opterećenjem, neophodno je da sa Naručiocem usluga dogovori datum dostave popravljene/servisirane mašine na zahtijevanu lokaciju Naručioca, gdje će na licu mjesta obaviti njeno ispitivanje pod opterećenjem u prisustvu Naručioca usluga. Tek nakon obavljenog ispitivanja pod opterećenjem ispitni list može biti popunjen i izdat.

**Ispitni list (ispitni protokol) mora da sadrži sljedeće podatke o ispitanom uređaju:**

**a) Opšti podaci o uređaju (mašini):**

Tip mašine, proizvođač, datum proizvodnje, tvornički broj, snaga, napon, struja, broj obrtaja u minuti, broj polova i ostali podaci ukoliko su relevantni.

**b) Podaci o ispitivanju:**

Datum i vrijeme ispitivanja, metode ispitivanja, instrumenti korišteni za mjerenje i ispitivanja- navesti tačne nazive instrumenata i važeće standarde u skladu s kojima su obavljena mjerenja i ispitivanja.

**c) Tehničke karakteristike tokom ispitivanja:**

Izmjerene vrijednosti struje, napona i snage, temperature namotaja statora i rotora i pojedinih spojeva pod opterećenjem i u praznom hodu, brzine rotacije pod opterećenjem i u praznom hodu, otpornosti namotaja, nivoa otpora izolacije i otpornosti na vibracije.

**d) Izjašnjenje vezano za rezultate ispitivanja:**

Napisati da li dobijeni rezultati mjerenja i ispitivanja zadovoljavaju uslove za puštanje mašine u siguran i nesmetan rad.

**e) Uputstva (preporuke) za dalji rad mašine:**

Ukoliko ima preporuka, navesti ih: npr. preporučena podešenja, uslovi za optimalan rad; navesti periodičnost održavanja i kontrole uređaja.

**f) Podaci o osobama koje su obavile ispitivanje:**

Ime, prezime i potpis odgovorne osobe (ili više njih) koja je izvršila mjerenje i ispitivanje; ime, prezime i potpis odgovornog predstavnika Davaoca usluga i pečat firme koja je izdala ispitni list.

Isporučka usluga se neće smatrati okončanom sve dok se za isporučenu popravljenu/servisiranu mašinu ili uređaj ne dostavi Ispitni list kako je definisano u ovom poglavlju.

## **7. Opasne supstance**

Ponudač mora dostaviti detaljnu listu mjera sigurnosti za sve opasne supstance koje je eventualno ugradio u servisirani uređaj ili mašinu. Sve supstance trebaju biti klasificirane u skladu sa zakonima, propisima i administrativnim odredbama vezanim za klasifikaciju, pakovanje i označavanje opasnih materija.

Ponudač će biti odgovoran za bilo koju ozljedu koja nastane kao posljedica upotrebe opasnih supstanci, ukoliko su ispoštovane mjere sigurnosti koje je ponudač dostavio. Ponudač mora dati izjavu da u servisirani uređaj ili mašinu nije ugradio druge opasne supstance, osim supstanci za koje je data detaljna lista mjera sigurnosti.

Ukoliko tokom servisa ne planira instaliranje opasnih supstanci, Ponudač mora dati izjavu o nepostojanju opasnih supstanci.

## 8. Dokumentacija koju je potrebno dostaviti uz Ponudu

U svrhu tehničke ocjene, Ponuđač je dužan dostaviti:

- 1) Izjavu da će uz servisirani uređaj ili mašinu dostaviti ispitni list o izvršenim ispitivanjima, kako je navedeno u tehničkom dijelu tenderske dokumentacije u tački 6.1.
- 2) Detaljnu listu mjera sigurnosti za sve opasne supstance koje koristi tokom izvršenja usluga sa izjavom da ne postoje druge opasne supstance ili Izjavu da u toku izvršenja usluga neće koristiti ni instalirati opasne supstance.
- 3) Izjavu da ponuda obuhvata sve elemente neophodne za punu realizaciju usluga koje su predmet nabavke, u skladu sa svim zahtjevima tenderske dokumentacije i da ponuđač snosi sve troškove koji nisu eksplicitno navedeni u ponudi, a u toku izvršenja usluga se ustanovi da su isti neophodni za punu realizaciju usluga.
- 4) Izjavu da će, ukoliko dođe do bilo kakvog oštećenja na mašini od momenta njenog preuzimanja (utovara) pa do momenta isporuke na traženu lokaciju Kupca-Naručioca usluga, Ponuđač-Davaoc usluga snositi sve troškove popravke tih oštećenja.
- 5) Izjavu o ispunjavanju svih tehničkih uslova iz tačke 2. ovog dokumenta.
- 6) Izjavu Ponuđača da će sve specificirane usluge biti isporučene u rokovima koji su u skladu sa ponudom i Zapisnikom o izvršenoj defektaži.
- 7) Izjavu Ponuđača da će na njegov zahtjev, Kupcu kod Ponuđača obezbijediti kontrolu izvršenja usluga u bilo kojoj fazi realizacije.
- 8) Izjavu da će tokom popravke i servisiranja električnih uređaja i mašina Ponuđač ugrađivati originalne rezervne dijelove.
- 9) Izjavu o garantnom periodu ne kraćem od 12 (dvanaest) mjeseci na sve usluge, materijal i rezervne dijelove

*Nedostavljanje dokumentacije definisane u ovom poglavlju vodi eliminaciji Ponude iz daljeg postupka.*

## 9. Garantni uslovi

Ponuđač mora garantovati da će izvršena usluga zadovoljiti sve uslove tražene u tenderskoj dokumentaciji, kao i da će garantni rok na izvršene radove biti minimalno 12 (dvanaest) mjeseci od dana završetka radova.

Ukoliko dođe do kvara mašine za vrijeme garantnog perioda, bez mehaničkog oštećenja, Naručioc usluga je u obavezi da o tome obavijestiti Davaoca usluga, te će se u roku od 3 do 5 dana formirati zajednička komisija koja će utvrditi činjenično stanje na osnovu koga će se dalje postupiti.

Na zajedničkoj komisiji zastupnika Davaoca i Naručioca usluga sastaviti će se i potpisati zapisnik o defektaži kako je to definisano u tački 3. stavka d) ove tenderske dokumentacije.

Davalac usluga ne snosi troškove opravke i servisiranja i zamjene dijelova mašine koji nisu u garantnom periodu.

Za ponovno servisirani uređaj ili mašinu važiti će novi garantni period jednak originalnom garantnom periodu.

## 10. Ostali zahtjevi

1. Način transporta: drumski.
2. Adresa mjesta prijema (mjesto isporuke): Rudnik uglja " Kreka" – (Pogoni „Dubrave“, „Šikulje“ „Mramor“ i Radionice „Šićki Brod“).
3. Način prijema: prema proceduri skladišnog poslovanja Rudnika uglja „Kreka“.

Stručno-tehničko lice za izradu tehničkog dijela tenderske dokumentacije imenovan Rješenjem br. 01-02-11-276/26 od 20.01.2026. godine:

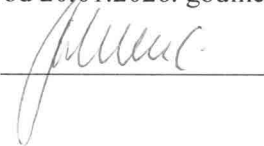
Amela Ilić, dipl.ing.el.tehn.



Datum: 05.04.2026.

Stručno-tehničko lice za reviziju/kontrolu tehničkog dijela tenderske dokumentacije imenovan Rješenjem br. 01-02-11-276/26 od 20.01.2026. godine:

Edin Brkić, dipl.ing.el.tehn.



Datum: 07.04.2026.



**TABELA 1 - Tehnička specifikacija asinhronih kaveznih motora snage manje od 23 kW za popravak i servisiranje**

Tabela br.	Tehnički opis	Snaga (kW)	Brzina vrtnje (°/min)	Napon (V)	Količina	Jed.mj.	Jedinična cijena bez PDV-a (KM)
1.1	Asinhroni kavezni motor	0,09	3000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.2	Asinhroni kavezni motor	0,09	1500	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.3	Asinhroni kavezni motor	0,09	1000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.4	Asinhroni kavezni motor	0,09	750	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.5	Asinhroni kavezni motor	0,12	3000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.6	Asinhroni kavezni motor	0,12	1500	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.7	Asinhroni kavezni motor	0,12	1000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.8	Asinhroni kavezni motor	0,18	750	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.9	Asinhroni kavezni motor	0,18	3000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.10	Asinhroni kavezni motor	0,18	1500	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.11	Asinhroni kavezni motor	0,18	1000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.12	Asinhroni kavezni motor	0,18	750	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.13	Asinhroni kavezni motor	0,25	3000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.14	Asinhroni kavezni motor	0,25	1500	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.15	Asinhroni kavezni motor	0,25	1000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.16	Asinhroni kavezni motor	0,25	750	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.17	Asinhroni kavezni motor	0,37	3000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.18	Asinhroni kavezni motor	0,37	1500	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.19	Asinhroni kavezni motor	0,37	1000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.20	Asinhroni kavezni motor	0,37	750	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.21	Asinhroni kavezni motor	0,55	3000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.22	Asinhroni kavezni motor	0,55	1500	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.23	Asinhroni kavezni motor	0,55	1000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.24	Asinhroni kavezni motor	0,55	750	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.25	Asinhroni kavezni motor	0,75	3000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.26	Asinhroni kavezni motor	0,75	1500	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.27	Asinhroni kavezni motor	0,75	1000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.28	Asinhroni kavezni motor	0,75	750	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.29	Asinhroni kavezni motor	1,1	3000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.30	Asinhroni kavezni motor	1,1	1500	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.31	Asinhroni kavezni motor	1,1	1000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.32	Asinhroni kavezni motor	1,1	750	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.33	Asinhroni kavezni motor	1,5	3000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.34	Asinhroni kavezni motor	1,5	1500	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.35	Asinhroni kavezni motor	1,5	1000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.36	Asinhroni kavezni motor	1,5	750	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.37	Asinhroni kavezni motor	2,2	3000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.38	Asinhroni kavezni motor	2,2	1500	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.39	Asinhroni kavezni motor	2,2	1000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.40	Asinhroni kavezni motor	2,2	750	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.41	Asinhroni kavezni motor	3,0	3000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.42	Asinhroni kavezni motor	3,0	1500	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.43	Asinhroni kavezni motor	3,0	1000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.44	Asinhroni kavezni motor	3,0	750	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.45	Asinhroni kavezni motor	4,0	3000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.46	Asinhroni kavezni motor	4,0	1500	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.47	Asinhroni kavezni motor	4,0	1000	380 ili 500 V AC	1	kom	

*Jac*

1.48	Asinhroni kavezni motor	4,0	750	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.49	Asinhroni kavezni motor	5,5	3000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.50	Asinhroni kavezni motor	5,5	1500	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.51	Asinhroni kavezni motor	5,5	1000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.52	Asinhroni kavezni motor	5,5	750	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.53	Asinhroni kavezni motor	7,5	3000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.54	Asinhroni kavezni motor	7,5	1500	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.55	Asinhroni kavezni motor	7,5	1000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.56	Asinhroni kavezni motor	7,5	750	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.57	Asinhroni kavezni motor	11,0	3000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.58	Asinhroni kavezni motor	11,0	1500	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.59	Asinhroni kavezni motor	11,0	1000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.60	Asinhroni kavezni motor	15,0	3000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.61	Asinhroni kavezni motor	15,0	1500	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.62	Asinhroni kavezni motor	15,0	1000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.63	Asinhroni kavezni motor	18,5	1500	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.64	Asinhroni kavezni motor	18,5	1000	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.65	Asinhroni kavezni motor	22,0	1500	380 ili 500 V AC	1	kom	
1.66	Asinhroni kavezni motor	22,0	1000	380 ili 500 V AC	1	kom	
<b>TABELA 1 UKUPNO (KM):</b>							

*Wic*

**Tabele 1.1-1.66 Tehničke specifikacije radova na popravci i servisiranju rotacionih mašina snage manje od 23 kW**

Tabela 1.1		Asinhroni kavezni motor: 0.09 kW; 380 ili 500 V AC; 3000 rpm					
		Obavezno upisati tip i broj motora					
		RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Zamjena priključne kutije	1				
	9	Zamjena ventilatora	1				
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1				
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

*Dić*

Tabela 1.2	Asinhroni kavezni motor: 0.09 kW; 380 ili 500 V AC; 1500 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Zamjena priključne kutije	1					
	9	Zamjena ventilatora	1					
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1					
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

Tabela 1.3	Asinhroni kavezni motor: 0.09 kW; 380 ili 500 V AC; 1000 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova <sup>1</sup>	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Zamjena priključne kutije	1					
	9	Zamjena ventilatora	1					
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1					
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1					
						<b>SVE UKUPNO</b>		

*Die*

Tabela 1.4	Asinhroni kavezni motor: 0.09 kW; 380 ili 500 V AC; 750 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Zamjena priključne kutije	1					
	9	Zamjena ventilatora	1					
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1					
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

Tabela 1.5	Asinhroni kavezni motor: 0.12 kW; 380 ili 500 V AC; 3000 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Zamjena priključne kutije	1					
	9	Zamjena ventilatora	1					
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1					
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

Tabela 1.6	Asinhroni kavezni motor: 0.12 kW; 380 ili 500 V AC; 1500 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Zamjena priključne kutije	1				
	9	Zamjena ventilatora	1				
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1				
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1				
						<b>SVE UKUPNO</b>	

Tabela 1.7	Asinhroni kavezni motor: 0.12 kW; 380 ili 500 V AC; 1000 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Zamjena priključne kutije	1					
	9	Zamjena ventilatora	1					
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1					
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

Tabela 1.8	Asinhroni kavezni motor: 0.12 kW; 380 ili 500 V AC; 750 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Zamjena priključne kutije	1					
	9	Zamjena ventilatora	1					
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1					
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

*Dje*

Tabela 1.9	Asinhroni kavezni motor: 0.18 kW; 380 ili 500 V AC; 3000 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Zamjena priključne kutije	1					
	9	Zamjena ventilatora	1					
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1					
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

Tabela 1.10	Asinhroni kavezni motor: 0.18 kW; 380 ili 500 V AC; 1500 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Zamjena priključne kutije	1					
	9	Zamjena ventilatora	1					
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1					
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

Tabela 1.11	Asinhroni kavezni motor: 0.18 kW; 380 ili 500 V AC; 1000 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Zamjena priključne kutije	1				
	9	Zamjena ventilatora	1				
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1				
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela 1.12	Asinhroni kavezni motor: 0.18 kW; 380 ili 500 V AC; 750 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Zamjena priključne kutije	1				
	9	Zamjena ventilatora	1				
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1				
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela 1.13	Asinhroni kavezni motor: 0.25 kW; 380 ili 500 V AC; 3000 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Zamjena priključne kutije	1					
	9	Zamjena ventilatora	1					
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1					
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

Tabela 1.14	Asinhroni kavezni motor: 0.25 kW; 380 ili 500 V AC; 1500 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Zamjena priključne kutije	1					
	9	Zamjena ventilatora	1					
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1					
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

*De*

Tabela 1.15	Asinhroni kavezni motor: 0.25 kW; 380 ili 500 V AC; 1000 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticanje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Zamjena priključne kutije	1					
	9	Zamjena ventilatora	1					
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1					
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

Tabela 1.16	Asinhroni kavezni motor: 0.25 kW; 380 ili 500 V AC; 750 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Zamjena priključne kutije	1					
	9	Zamjena ventilatora	1					
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1					
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

Tabela 1.17	Asinhroni kavezni motor: 0.37 kW; 380 ili 500 V AC; 3000 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Zamjena priključne kutije	1				
	9	Zamjena ventilatora	1				
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1				
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela 1.18	Asinhroni kavezni motor: 0.37 kW; 380 ili 500 V AC; 1500 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Zamjena priključne kutije	1				
	9	Zamjena ventilatora	1				
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1				
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela 1.19	Asinhroni kavezni motor: 0.37 kW; 380 ili 500 V AC; 1000 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Zamjena priključne kutije	1					
	9	Zamjena ventilatora	1					
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1					
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

*Pic*

Tabela 1.20	Asinhroni kavezni motor: 0.37 kW; 380 ili 500 V AC; 750 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Zamjena priključne kutije	1					
	9	Zamjena ventilatora	1					
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1					
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

Tabela		Asinhroni kavezni motor: 0.55 kW; 380 ili 500 V AC; 3000 rpm					
1.21		Obavezno upisati tip i broj motora					
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Zamjena priključne kutije	1				
	9	Zamjena ventilatora	1				
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1				
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela 1.22	Asinhroni kavezni motor: 0.55 kW; 380 ili 500 V AC; 1500 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Zamjena priključne kutije	1				
	9	Zamjena ventilatora	1				
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1				
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

*Pris*

Tabela 1.23	Asinhroni kavezni motor: 0.55 kW; 380 ili 500 V AC; 1000 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Zamjena priključne kutije	1				
	9	Zamjena ventilatora	1				
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1				
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela 1.24	Asinhroni kavezni motor: 0.55 kW; 380 ili 500 V AC; 750 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Zamjena priključne kutije	1					
	9	Zamjena ventilatora	1					
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1					
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

Tabela 1.25		Asinhroni kavezni motor: 0.75 kW; 380 ili 500 V AC; 3000 rpm					
		Obavezno upisati tip i broj motora					
		RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Zamjena priključne kutije	1				
	9	Zamjena ventilatora	1				
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1				
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela 1.26	Asinhroni kavezni motor: 0.75 kW; 380 ili 500 V AC; 1500 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Zamjena priključne kutije	1					
	9	Zamjena ventilatora	1					
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1					
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

Tabela 1.27	Asinhroni kavezni motor: 0.75 kW; 380 ili 500 V AC; 1000 rpm						
Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Zamjena priključne kutije	1				
	9	Zamjena ventilatora	1				
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1				
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela		Asinhroni kavezni motor: 0.75 kW; 380 ili 500 V AC; 750 rpm					
1.28		Obavezno upisati tip i broj motora					
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Zamjena priključne kutije	1				
	9	Zamjena ventilatora	1				
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1				
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela 1.29		Asinhroni kavezni motor: 1.1 kW; 380 ili 500 V AC; 3000 rpm					
		Obavezno upisati tip i broj motora					
		RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Zamjena priključne kutije	1				
	9	Zamjena ventilatora	1				
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1				
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

*Dee*

Tabela 1.30	Asinhroni kavezni motor: 1.1 kW; 380 ili 500 V AC; 1500 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Zamjena priključne kutije	1				
	9	Zamjena ventilatora	1				
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1				
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela 1.31	Asinhroni kavezni motor: 1.1 kW; 380 ili 500 V AC; 1000 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Zamjena priključne kutije	1				
	9	Zamjena ventilatora	1				
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1				
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela 1.32	Asinhroni kavezni motor: 1.1 kW; 380 ili 500 V AC; 750 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Zamjena priključne kutije	1				
	9	Zamjena ventilatora	1				
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1				
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

*Pre*

Tabela 1.33	Asinhroni kavezni motor: 1.5 kW; 380 ili 500 V AC; 3000 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Zamjena priključne kutije	1					
	9	Zamjena ventilatora	1					
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1					
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

Tabela 1.34	Asinhroni kavezni motor: 1.5 kW; 380 ili 500 V AC; 1500 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-Ikomplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Zamjena priključne kutije	1					
	9	Zamjena ventilatora	1					
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1					
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

*Če*

Tabela 1.35	Asinhroni kavezni motor: 1.5 kW; 380 ili 500 V AC; 1000 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Zamjena priključne kutije	1				
	9	Zamjena ventilatora	1				
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1				
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela 1.36	Asinhroni kavezni motor: 1.5 kW; 380 ili 500 V AC; 750 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Zamjena priključne kutije	1				
	9	Zamjena ventilatora	1				
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1				
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

*Die*

Tabela 1.37	Asinhroni kavezni motor? 2.2 kW; 380 ili 500 V AC; 3000 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Zamjena priključne kutije	1				
	9	Zamjena ventilatora	1				
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1				
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

*Qic*

Tabela 1.38	Asinhroni kavezni motor: 2.2 kW; 380 ili 500 V AC; 1500 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticanje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Zamjena priključne kutije	1					
	9	Zamjena ventilatora	1					
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1					
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

*Qie*

Tabela 1.39	Asinhroni kavezni motor: 2.2 kW; 380 ili 500 V AC; 1000 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Zamjena priključne kutije	1					
	9	Zamjena ventilatora	1					
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1					
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

*Qic*

Tabela 1.40		Asinhroni kavezni motor: 2.2 kW; 380 ili 500 V AC; 750 rpm					
		Obavezno upisati tip i broj motora					
		RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticanje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Zamjena priključne kutije	1				
	9	Zamjena ventilatora	1				
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1				
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

*Quc*

Tabela		Asinhroni kavezni motor: 3.0 kW; 380 ili 500 V AC; 3000 rpm					
1.41		Obavezno upisati tip i broj motora					
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-Ikomplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Zamjena priključne kutije	1				
	9	Zamjena ventilatora	1				
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1				
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

*De*

Tabela 1.42	Asinhroni kavezni motor: 3.0 kW; 380 ili 500 V AC; 1500 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Zamjena priključne kutije	1					
	9	Zamjena ventilatora	1					
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1					
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

Tabela 1.43	Asinhroni kavezni motor: 3.0 kW; 380 ili 500 V AC; 1000 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-Ikomplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Zamjena priključne kutije	1				
	9	Zamjena ventilatora	1				
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1				
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

*Di*

Tabela 1.44	Asinhroni kavezni motor: 3.0 kW; 380 ili 500 V AC; 750 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Zamjena priključne kutije	1				
	9	Zamjena ventilatora	1				
	10	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	11	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	12	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina	1				
	13	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela 1.45	Asinhroni kavezni motor: 4.0 kW; 380 ili 500 V AC; 3000 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Izrada i zamjena osovine	1				
	9	Zamjena priključne kutije	1				
	10	Zamjena ventilatora	1				
	11	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	12	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	13	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina, te izdavanje ispitnih protokola	1				
	14	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

*Qic*

Tabela 1.46	Asinhroni kavezni motor: 4.0 kW; 380 ili 500 V AC; 1500 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Izrada i zamjena osovine	1				
	9	Zamjena priključne kutije	1				
	10	Zamjena ventilatora	1				
	11	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	12	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	13	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina, te izdavanje ispitnih protokola	1				
	14	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela 1.47	Asinhroni kavezni motor: 4.0 kW; 380 ili 500 V AC; 1000 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-Ikomplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Izrada i zamjena osovine	1				
	9	Zamjena priključne kutije	1				
	10	Zamjena ventilatora	1				
	11	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	12	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	13	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina, te izdavanje ispitnih protokola	1				
	14	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela 1.48	Asinhroni kavezni motor: 4.0 kW; 380 ili 500 V AC; 750 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Izrada i zamjena osovine	1				
	9	Zamjena priključne kutije	1				
	10	Zamjena ventilatora	1				
	11	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	12	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	13	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina, te izdavanje ispitnih protokola	1				
	14	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela 1.49	Asinhroni kavezni motor: 5.5 kW; 380 ili 500 V AC; 3000 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Izrada i zamjena osovine	1					
	9	Zamjena priključne kutije	1					
	10	Zamjena ventilatora	1					
	11	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	12	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	13	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina, te izdavanje ispitnih protokola	1					
	14	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

Tabela		Asinhroni kavezni motor: 5.5 kW; 380 ili 500 V AC; 1500 rpm					
1.50		Obavezno upisati tip i broj motora					
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticanje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Izrada i zamjena osovine	1				
	9	Zamjena priključne kutije	1				
	10	Zamjena ventilatora	1				
	11	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	12	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	13	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina, te izdavanje ispitnih protokola	1				
	14	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

*Boje*

Tabela		Asinhroni kavezni motor: 5.5 kW; 380 ili 500 V AC; 1000 rpm					
1.51		Obavezno upisati tip i broj motora					
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Izrada i zamjena osovine	1				
	9	Zamjena priključne kutije	1				
	10	Zamjena ventilatora	1				
	11	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	12	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	13	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina, te izdavanje ispitnih protokola	1				
	14	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela 1.52	Asinhroni kavezni motor: 5.5 kW; 380 ili 500 V AC; 750 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Izrada i zamjena osovine	1				
	9	Zamjena priključne kutije	1				
	10	Zamjena ventilatora	1				
	11	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	12	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	13	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina, te izdavanje ispitnih protokola	1				
	14	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela 1.53	Asinhroni kavezni motor: 7.5 kW; 380 ili 500 V AC; 3000 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Izrada i zamjena osovine	1					
	9	Zamjena priključne kutije	1					
	10	Zamjena ventilatora	1					
	11	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	12	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	13	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina, te izdavanje ispitnih protokola	1					
	14	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

Tabela 1.54	Asinhroni kavezni motor: 7.5 kW; 380 ili 500 V AC; 1500 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Izrada i zamjena osovine	1				
	9	Zamjena priključne kutije	1				
	10	Zamjena ventilatora	1				
	11	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	12	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	13	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina, te izdavanje ispitnih protokola	1				
	14	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

*De*

Tabela 1.55	Asinhroni kavezni motor: 7.5 kW; 380 ili 500 V AC; 1000 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Izrada i zamjena osovine	1				
	9	Zamjena priključne kutije	1				
	10	Zamjena ventilatora	1				
	11	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	12	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	13	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina, te izdavanje ispitnih protokola	1				
	14	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela 1.56	Asinhroni kavezni motor: 7.5 kW; 380 ili 500 V AC; 750 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Izrada i zamjena osovine	1					
	9	Zamjena priključne kutije	1					
	10	Zamjena ventilatora	1					
	11	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	12	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	13	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina, te izdavanje ispitnih protokola	1					
	14	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

Tabela		Asinhroni kavezni motor; 11 kW; 380 ili 500 V AC; 3000 rpm					
1.57		Obavezno upisati tip i broj motora					
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Izrada i zamjena osovine	1				
	9	Zamjena priključne kutije	1				
	10	Zamjena ventilatora	1				
	11	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	12	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	13	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina, te izdavanje ispitnih protokola	1				
	14	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela 1.58	Asinhroni kavezni motor: 11 kW; 380 ili 500 V AC; 1500 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Izrada i zamjena osovine	1				
	9	Zamjena priključne kutije	1				
	10	Zamjena ventilatora	1				
	11	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	12	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	13	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina, te izdavanje ispitnih protokola	1				
	14	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela 1.59	Asinhroni kavezni motor: 11 kW; 380 ili 500 V AC; 1000 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Izrada i zamjena osovine	1				
	9	Zamjena priključne kutije	1				
	10	Zamjena ventilatora	1				
	11	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	12	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	13	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina, te izdavanje ispitnih protokola	1				
	14	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela 1.60	Asinhroni kavezni motor: 15 kW; 380 ili 500 V AC; 3000 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Izrada i zamjena osovine	1				
	9	Zamjena priključne kutije	1				
	10	Zamjena ventilatora	1				
	11	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	12	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	13	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina, te izdavanje ispitnih protokola	1				
	14	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela		Asinhroni kavezni motor: 15 kW; 380 ili 500 V AC; 1500 rpm					
1.61		Obavezno upisati tip i broj motora					
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Izrada i zamjena osovine	1				
	9	Zamjena priključne kutije	1				
	10	Zamjena ventilatora	1				
	11	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	12	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	13	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina, te izdavanje ispitnih protokola	1				
	14	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

*Que*

Tabela 1.62	Asinhroni kavezni motor: 15 kW; 380 ili 500 V AC; 1000 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Izrada i zamjena osovine	1					
	9	Zamjena priključne kutije	1					
	10	Zamjena ventilatora	1					
	11	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	12	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	13	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina, te izdavanje ispitnih protokola	1					
	14	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

Tabela 1.63	Asinhroni kavezni motor: 18.5 kW; 380 ili 500 V AC; 1500 rpm							
	Obavezno upisati tip i broj motora							
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
	5	Balansiranje rotora	1					
	6	Premotavanje statora	1					
	7	Impregnacija namota	1					
	8	Izrada i zamjena osovine	1					
	9	Zamjena priključne kutije	1					
	10	Zamjena ventilatora	1					
	11	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
	12	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
	13	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina, te izdavanje ispitnih protokola	1					
	14	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>								

*Čović*

Tabela 1.64	Asinhroni kavezni motor: 18.5 kW; 380 ili 500 V AC; 1000 rpm						
	Obavezno upisati tip i broj motora						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Izrada i zamjena osovine	1				
	9	Zamjena priključne kutije	1				
	10	Zamjena ventilatora	1				
	11	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	12	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	13	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina, te izdavanje ispitnih protokola	1				
	14	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela		Asinhroni kavezni motor: 22 kW; 380 ili 500 V AC; 1500 rpm					
1.65		Obavezno upisati tip i broj motora					
RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)	
1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1					
2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1					
3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1					
4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1					
5	Balansiranje rotora	1					
6	Premotavanje statora	1					
7	Impregnacija namota	1					
8	Izrada i zamjena osovine	1					
9	Zamjena priključne kutije	1					
10	Zamjena ventilatora	1					
11	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1					
12	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1					
13	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina, te izdavanje ispitnih protokola	1					
14	Transport do radionice remontera i nazad	1					
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW

Tabela 1.66		Asinhroni kavezni motor: 22 kW; 380 ili 500 V AC; 1000 rpm					
		Obavezno upisati tip i broj motora					
		RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju asinhronih kaveznih elektromotora snage manje od 23 kW	1	Defektaža: vizuelni pregled, ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina i dijagnosticiranje kvara	1				
	2	Rastavljanje i ponovno sastavljanje motora nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Čišćenje kućišta, rotora i statora	1				
	4	Zamjena ležajeva-1komplet (od maksimalno 2 komada)	1				
	5	Balansiranje rotora	1				
	6	Premotavanje statora	1				
	7	Impregnacija namota	1				
	8	Izrada i zamjena osovine	1				
	9	Zamjena priključne kutije	1				
	10	Zamjena ventilatora	1				
	11	Popravka spojeva, priključaka i izvoda	1				
	12	Pjeskarenje i farbanje kućišta	1				
	13	Završno funkcionalno ispitivanje, podešavanje i mjerenje karakterističnih veličina, te izdavanje ispitnih protokola	1				
	14	Transport do radionice remontera i nazad	1				
						<b>SVE UKUPNO</b>	

*Qic*

Tabela 2 - Tehnička specifikacija bušilica i brusilica za popravak i servisiranje

Tabela br.	Tehnički opis	Snaga (kW)	Napon (V)	Količina	Jed.mj.	Jedinična cijena bez PDV-a (KM)
2.1	Bušilica	do 1000 W	200 V	1	kom	
2.2	Bušilica	preko 1000 W	200 V	1	kom	
2.3	Brusilica	do 1000 W	200 V	1	kom	
2.4	Brusilica	preko 1000 W	200 V	1	kom	
<b>TABELA 2 UKUPNO (KM):</b>						

*Q*

Tabele 2.1-2.4 Tehničke specifikacije radova na popravci i servisiranju bušilica i brusilica

Bušilice (Tabele 2.1 i 2.2):

Tabela		Bušilica snage do 1000 W					
2.1		Obavezno upisati tip, snagu i broj uređaja					
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju bušilica i brusilica	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina, rastavljanje i dijagnostika kvara	1				
	2	Pranje i odmašćivanje, te ponovno sastavljanje nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Premotavanje statora	1				
	4	Premotavanje rotora	1				
	5	Zamjena ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	1				
	6	Zamjena četkica-komplet, maksimalan broj komada: 2	1				
	7	Popravak ili zamjena prekidača	1				
	8	Zamjena zupčanika	1				
	9	Zamjena stezne glave	1				
	10	Zamjena priključnog kabla sa utikačem	1				
	11	Transport do radionice remontera i nazad	1				
						<b>SVE UKUPNO</b>	

*De*

Tabela 2.2	Bušilica snage preko 1000 W						
	Obavezno upisati tip, snagu i broj uređaja						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju bušilica i brusilica	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina, rastavljanje i dijagnostika kvara	1				
	2	Pranje i odmašćivanje, te ponovno sastavljanje nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Premotavanje statora	1				
	4	Premotavanje rotora	1				
	5	Zamjena ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	1				
	6	Zamjena četkica-komplet, maksimalan broj komada: 2	1				
	7	Popravak ili zamjena prekidača	1				
	8	Zamjena zupčanika	1				
	9	Zamjena stezne glave	1				
	10	Zamjena priključnog kabla sa utikačem	1				
	11	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

**Brusilice (Tabele 2.3 i 2.4):**

Tabela		Brusilica snage do 1000 W					
2.3		Obavezno upisati tip, snagu i broj uređaja					
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju bušilica i brusilica	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina, rastavljanje i dijagnostika kvara	1				
	2	Pranje i odmašćivanje, te ponovno sastavljanje nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Premotavanje statora	1				
	4	Premotavanje rotora	1				
	5	Zamjena ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	1				
	6	Zamjena četkica-komplet, maksimalan broj komada: 2	1				
	7	Popravak ili zamjena prekidača	1				
	8	Zamjena zupčanika	1				
	9	Zamjena priključnog kabla sa utikačem	1				
	10	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

Tabela 2.4	Brusilica snage preko 1000 W						
	Obavezno upisati tip, snagu i broj uređaja						
Tehnička specifikacija radova na popravci i servisiranju bušilica i brusilica	RB	Specifikacija radova	kom/kpl	Materijal (KM)	Rad (KM)	Iznos (KM)	Ukupno (KM)
	1	Defektaža: ispitivanje i mjerenje karakterističnih veličina, rastavljanje i dijagnostika kvara	1				
	2	Pranje i odmašćivanje, te ponovno sastavljanje nakon popravke i servisiranja	1				
	3	Premotavanje statora	1				
	4	Premotavanje rotora	1				
	5	Zamjena ležajeva-komplet, maksimalan broj komada: 2	1				
	6	Zamjena četkica-komplet, maksimalan broj komada: 2	1				
	7	Popravak ili zamjena prekidača	1				
	8	Zamjena zupčanika	1				
	9	Zamjena priključnog kabla sa utikačem	1				
	10	Transport do radionice remontera i nazad	1				
<b>SVE UKUPNO</b>							

*Perić*

Tabela 3 - Tehnička specifikacija transformatora za premotavanje

r/b	Vrsta transformatora		Količina	Jedinica mjere	Jedinična cijena (KM)
<b>Jednofazni transformatori:</b>					
1	500/220 V	4 kVA	1	kom	
2	500/2450 V	3 kVA	1	kom	
3	380/220 V	2,5 kVA	1	kom	
4	500/220 V	2 kVA	1	kom	
5	500/220/24 V	1 kVA	1	kom	
6	500/42 V	1 kVA	1	kom	
7	500/24 V	1 kVA	1	kom	
8	380/220 V	1 kVA	1	kom	
9	380/110/110 V	1 kVA	1	kom	
10	380/42 V	1 kVA	1	kom	
11	380/24 V	1 kVA	1	kom	
12	220/110/42 V	1 kVA	1	kom	
13	500/220 V	500 VA	1	kom	
14	380/220 V	500 VA	1	kom	
15	220/42 V	500 VA	1	kom	
16	220/24 V	500 VA	1	kom	
17	500/24 V	300 VA	1	kom	
18	500/24 V	250 VA	1	kom	
19	380/24 V	150 VA	1	kom	
20	500/42 V	50 VA	1	kom	
21	500/24 V	50 VA	1	kom	
22	500/42 V	30 VA	1	kom	
23	500/42 V	15 VA	1	kom	
<b>Ukupno jednofazni transformatori (KM):</b>					
<b>Trofazni transformatori:</b>					
24	500/220 V	15 kVA	1	kom	
25	500/380 V	10 kVA	1	kom	
26	500/220 V	10 kVA	1	kom	
27	400/115 V	10 kVA	1	kom	
28	400/100 V	10 kVA	1	kom	
29	500/380 V	7,5 kVA	1	kom	
30	400/240/120 V	7,5 kVA	1	kom	
31	460/139 V	7,5 kVA	1	kom	
32	400/240 V	3 kVA	1	kom	
33	380/110/24 V	3 kVA	1	kom	
34	500/220/220 V	2 × 1 kVA	1	kom	
<b>Ukupno trofazni transformatori (KM):</b>					
<b>Transformatori za elektrolučno zavarivanje:</b>					
35	3×500 V	19,5 kVA	1	kom	
36	3×500 V	15 kVA	1	kom	
37	3×380 V	27 kVA	1	kom	
38	3×380 V	18,5 kVA	1	kom	
37	3×380 V	15 Kva	1	kom	
40	3×380 V	13 kVA	1	kom	
41	3×380 V	10 kVA	1	kom	
42	220/380 V	7,5 kVA	1	kom	
<b>Ukupno transformatori za elektrolučno zavarivanje (KM):</b>					
<b>TABELA 3 UKUPNO (KM):</b>					

*Jeri*

Tabela 4 - Tehnička specifikacija zavojnica za premotavanje

Zavojnice uklopa/isklopa visokonaponskih sklopnih aparata:						
r/b	Sklopni aparat/pogon sklopnog aparata	Količina (kom)	220 V (AC/DC) Jedinična cijena (KM)	110 V (AC/DC) Jedinična cijena (KM)	42 V (AC/DC) Jedinična cijena (KM)	
1	Zavojnica uklopa/isklopa BNR pogona "E"	1				
2	Zavojnica uklopa/isklopa RFN rastavljača "E"	1				
3	Zavojnica kontaktera 6kV ROLLARC	1				
4	Zavojnica sklopnika VS 7,2	1				
5	Zavojnica elektromagnetnih ventila	1				
POJEDINAČNE SUME za 220 V, 110 V i 42 V (KM):						
UKUPNO ZAVOJNICE VN SKLOPNIH APARATA (KM):						
Zavojnice uklopa/isklopa niskonaponskih sklopnika:						
r/b	Nazivna struja sklopnika	Količina (kom)	500 V (AC/DC) Jedinična cijena (KM)	380 V (AC/DC) Jedinična cijena (KM)	220 V i 110 V (AC/DC) Jedinična cijena (KM)	42 V i 24 V (AC/DC) Jedinična cijena (KM)
6	10 A	1				
7	16 A	1				
8	25 A	1				
9	40 A	1				
10	63 A	1				
11	80 A	1				
12	110 A	1				
13	160 A	1				
14	250 A	1				
15	400 A	1				
16	630 A	1				
17	1250 A	1				
POJEDINAČNE SUME za 500 V, 380 V, 220/110 V i 42/24 V (KM):						
UKUPNO ZAVOJNICE NN SKLOPNIH APARATA (KM):						
TABELA 4 UKUPNO (KM):						

*Jeri*

**Tabela 5 - Tehnička specifikacija NN uređaja i rotacionih mašina snage manje od 23 kW - rekapitulacija**

R/b	Tehnička specifikacija	Procijenje na vrijednost (KM)
1	Tabela 1 - Tehnička specifikacija asinhronih kaveznih motora snage manje od 23 kW za popravak i servisiranje	
2	Tabela 2 - Tehnička specifikacija busilica i brusilica za popravak i servisiranje	
3	Tabela 3 - Tehnička specifikacija transformatora za premotavanje	
4	Tabela 4 - Tehnička specifikacija zavojnica za premotavanje	
<b>TABELA 5 UKUPNO (KM):</b>		

*Quc*

**TABELA 6: Dokumentacija koju je potrebno dostaviti uz Ponudu: Popravak i servisiranje NN uređaja i rotacionih mašina snage manje od 23 kW**

r/b	Dokumentacija koju je potrebno dostaviti uz Ponudu	Ponuđeno (broj stranice u Ponudi - popunjiva Ponudač	Zahtjev zadovoljen (DA/NE- popunjiva Komisija
1	Popunjene tabele ( Tabela 1, Tabele 1.1 do 1.66, Tabela 2, Tabele 2.1 do 2.4, Tabela 3, Tabela 4, Tabela 5 i Tabela 6) za sve stavke, u formi i na način zadan u tehničkom dijelu tenderske dokumentacije.		
2	Izjavu da će uz servisirani uređaj ili mašinu dostaviti potrebni ispitni list o izvršenim ispitivanjima, kako je navedno u tehničkom dijelu tenderske dokumentacije u tački 6.1.		
3	Detaljna lista mjera sigurnosti za sve opasne supstance koje koristi tokom izvršenja usluge sa izjavom da ne postoje druge opasne supstance ili Izjava da u toku izvršenja usluge neće koristiti ni instalirati opasne supstance.		
4	Izjava da ponuda obuhvata sve elemente neophodne za punu realizaciju usluga koje su predmet nabavke, u skladu sa svim zahtjevima tenderske dokumentacije i da ponudač snosi sve troškove koji nisu eksplicitno navedeni u ponudi, a u toku izvršenja usluga se ustanovi da su isti neophodni za punu realizaciju usluge.		
5	Izjava da će, ukoliko dođe do bilo kakvog oštećenja na mašini od momenta njenog preuzimanja (utovara) pa do momenta isporuke na traženu lokaciju Kupca-Naručioca usluga, Ponudač-Davaoc usluga snositi sve troškove popravke tih oštećenja.		
6	Izjava o ispunjavanju svih tehničkih uslova iz tačke 2. tehničkog dijela tenderske dokumentacije.		
7	Izjava Ponudača da će sve specificirane usluge biti isporučene u rokovima koji su u skladu sa ponudom i Zapisnikom o izvršenoj defektaži.		

8	Izjavu Ponuđača da će na zahtjev Kupcu kod ponuđača obezbijediti kontrolu izvršenja usluga u bilo kojoj fazi realizacije.		
9	Izjavu da će tokom popravke i servisiranja električnih uređaja i mašina Ponuđač ugrađivati originalne rezervne dijelove.		
10	Izjavu o garantnom periodu ne kraćem od 12 (dvanaest) mjeseci na sve usluge, materijal i rezervne dijelove		

Ovjerava ovlašteno lice Ponuđača

---

*Qiao*